RELATORIO SOBRE

CAUSAS DESTE PREENCHIMENTO

Ocorrência em _	Americano	657. SP	, segundo
comunicação via			
	*		

DADOS DO RELATÓRIO

- 1. Número: Q67

- 2. Data de preenchimento: 18/JUL/69

 3. Local onde foi observado: America SA

 4. Relator: Ten domento / De Fru Chi
- 5. Cartão perfurado nº:
- 6. Fita do Computador nº:
- 7. Fita de Gravador nº:
- 8. Anexos:

9. Autorizo o Quartel General da 4ª Zona Aérea a utilizar estas declarações para fins de estudo, pesquizas e neces sárias divulgações.

I	-	DADOS	RELATIVOS	AO	OBSERVADOR

- 1. Nome: delio dastel
- 2. Idade: 28
- 3. Sexo: MASC
- 4. Compleixão física: All.
- 5. Estado civil: desado
 - a) filhos -
 - b) pessoas com que habita 650050
- 6. Religião: CAl.
 - a) pratica Sim
 - b) estuda -
 - c) conversa sobre -
 - d) nome do lider religioso -
- 7. Habitos:
 - a) grupo de suas relações demércio
 - b) assuntos normais de conversas/leituras Comercio
 - c) distrações cineme
 - d) vícios deme
 - e) etc -
- 8. Grau de escolaridade
 - a) não sabe ler -
 - b) sabe ler e escrever com deficiência -
 - c) curso primário completo -
 - d) Curso Ginasial:
 - 1) completo -
 - 2) incompleto -
 - e) Curso Superior:
 - 1) completo -
 - 2) incompleto -
 - f) Curso Universitário:
 - 1) completo -
 - ·2) incompleto -
 - 3) Faculdades que frequentou:

	9.	Profissões:
		a) que ja exerceu -
		b) que exerce presentemente - comercario (gerente)
	10,	Condições econômico-financeiras:
		boos
	11.	Dados psicológicos a serem fornecidos pelo médico habitual
		do observador e pessoas de suas relações:
		a) personalidade -
		*
		b) caráter -
al.		TO (MI)
		c) contrôle emocional -
	12.	Condições psico-físicas no momento da observação:
		a) alimentado -
		b) ingerido bebida alcoólica
		c) cansaço -
		d) trabalhando
		e) distraido com algo -
9		
	¥	f) subtaneidade ou não da observação - NÃO
		g) tensões familiares, pessoais, políticas etc

- 13. Arma individual do observador no momento da observação:
- 14. TV:
 - a) não possui -
 - b) possui e gosta dos seguintes programas:

hum or sticos

- 15. Rádio-receptor:
 - a) não possui -
 - b) possui e gosta dos seguintes programas:

Putebal

- 16. Intervalo de tempo decorrido entre a observação e esta declaração:
- 17. Outros dados julgados úteis:

40.00		DATION	REFERENTES	. 3	Error a	AD OTHER	1750	201	A 4 3 7 77
44	-	DADOS	REFERENTED	B.	ARUSA	OBPREMATE	31) U	21	UANL

- 1. Município: Anericane,
- 2. Estado: S.A.
- 3. Posição em relação a:
 - a) Sítio -
 - b) fazenda
 - c) vila -
- d) cidade -
- 4. Características regional em relação a acidentes geográficos:
 - a) plana:
 - 1) planicie -
 - b) montanhosa -
 - c) litorânea -
 - d) hidrográfica -
- 5. Vegetação local:
 - a) rasteira
 - b) caatinga -
 - c) mata -
 - d) floresta -
 - e) culturas
 - f) jardins -
- 6. Minas e Jazidas:

III - DADOS REFERENTES À OBSERVAÇÃO

- 1. Hora: 17 18H
- 2. Dia da semana: Do mi~ go
- 3. Dia do mes: __/MAR/-
- 4. Estação do ano: Verão
- 5. Ano: 69
- 6. Condições atmosféricas no momento da observação:
 - a) Diurna:
 - posição do Sol em relação ao binômio observador/ OANI -

oposto

- b) Noturnal
 - 1) posição da Lua em relação ao binômio observador/
 - 2) fase da Lua -
 - 3) estrelas visíveis:
 - (a) Céu estrelado -
 - (b) Céu parcialmente estrelado -
 - (c) Céu sem estrelas -
- c) Nuvens:
 - 1) nenhuma -
 - 2) poucas -
 - 3) bastante -
 - 4) totalmente nublado -
- d) Temperatura:
 - 1) frio -
 - 2) môrno -
 - 3) quente -

- e) Humidade:
 - 1) seco -
 - 2) húmido -
 - 3) bruma sêca -
 - 4) nevoeiro -
 - 5) chuva -
 - 6) tempestade:-
 - (a) no local -
 - (b) nas proximidades
- f) Vento:
 - 1) Intensidade:
 - (a) nulo -

indeterm.

- (b) fraco -
- (c) moderado -
- (d) forte -
- 2) Direção:
- 7. Posição relativa OANI/OBSERVADOR:
 - a) distância entre OANI e observador, tomada sôbre o solo: † 1600 m
 - b) posição em relação ao horizonte de ZERO a NOVENTA GRÁUS: 045°
 - c) com referência a: (Poste, tôrre, antena, linha de alta tensão, flores ta e etc)
- 8. Descrição do lugar:
 - a) êrmo
 - b) habitado -
 - c) iluminado ou nãa -
 - d) presença eventual de pessoas:
 - 1) número:
 - 2) em grupo
 - 3) afastadas entre sí.

- e) presença de animais:
 - 1) espécie:
 - 2) quantidade:
- f) existência ou não de reflexos metálicos, aquáticos, etc, no momento da observação:
- 9. Presença nas imediações, de:
 - a) casas -
 - b) fábricas -
 - c) escolas -
 - d) hospitais -
 - e) quartéis--
 - f) antenas de Radio-Emissoras -
 - g) antenas de repetidoras de Televisão -
 - h) sub-estações de energia elétrica -
 - i) usinas elétricas -
 - j) linhas de baixa tensão -
 - k) linhas de alta tensão -
 - 1) transformadores -
 - m) rodovias
 - n) ferrovias -
 - o) oleodutos -
 - p) adutoras de água -
 - q) outros imóveis notáveis:

- 10. Posição astronômica no lugar da obse ação (carta estelar)
 - a) azinute do local (quando houves ascenção reta do OANI)
- 11. Condições do Mar (momento da observação):
 - a) calmo -
 - b) turbulento (ondulações)
 - c) espelhado -
 - d) agitado (grandes cristas)

12. Outros:

- a) dados ionosféricos -
- b) dados sobre o comportamento do magnetismo -
- c) análise qualito-quantitativa de materiais colhidos no local de aproximação ou pouso no solo -
- d) análise de outros materiais -
- e) análise de material deixado por OANI -
- 13. Situação do observador no momento da observação:
 - a) observador ao ar livre (onde) qual o deslocamento) -
 - b) no interior do prédio -
 - c) dentro de veículo:-
 - 1) espécie:
 - 2) velocidade -
 - 3) altitude em caso de aeronave -
 - 4) pilotando, dirigindo, passageiro ou outra função -
 - 5) com luzes internas:
 - (a) acesas -
 - (b) apagadas -
 - 6) com faróis:
 - (a) acesos -
 - (b) apagados -
 - d) observação feita através de:
 - (1) olho nú
 - 2) óculos.

IV - DADOS REFERENTES AO'S CANI'S.

1. Descrição livre, feita pelo observador:

2. Dados técnicos:

- a) tempo de duração do fenômeno: 20 ~-

b) formato: pato (oval)

c) dimensões (se possível comparadas com objetospróximos), com croquis:

in det

- d) aparência:
 - l) sólido -
 - 2) acomodável -
 - 3) opaco -
 - 4) translúcido -
 - 5) luminosidade emitida:
 - (a) luz refletida -
 - (b) ardente -
 - (c) cintilante -
 - (d) intensidade -
 - (e) continua -
 - (f) intermitents -
 - (g) colorações -

e) faróis:

- 1) número:
- 2) disposição em relação ao CANI -
- 3) alcance da iluminação projetada -
- 4) cor da luz emitida -
- 5) intermitente ou contínua -
- 6) feixe de luz ou luz difusa -
- 7) formato do farol -
- 8) tamanho em relação ao OANI -

f) janelas:

- 1) números
- 2) disposição em relação ao OANI -
- 3) tamanho relativo ao CANI -
- 4) formato -
- 5) cor do "vidro" de vedação -

g) porta:

- 1) aberta -
- 2) fechada (frestas?) -
- 3) em movimento para cima para baixo para o lado de correr
- 4) tamanho relativo ao OANI -
- 5) tamanho relativo ao tripulante -
- 6) formato -
- 7) posição relativa ao OANI -
- 8) acionamento manual ou automático -

h) suportes de apoio:

- 1) pairado, aparentemente sem apoio -
- 2) apoiado no chão:
 - (a) número de apoios:
 - (b) posição relatica ao OANI -
 - (c) comprimento -
 - (d) formato e terminação -
 - (e) forma de recolhimento -

i) existência de estribos, saliências laterais, etc:

j) outros dados julgados convenientes:

- 3. Dados referentes a posições e movimentos:
 - a) CANI imovel:-
 - 1) no tôdo -
 - 2) em parte:
 - (a) corpo central fixo -
 - (b) corpo central movel tipo de mevimanto (rotação) -
 - movimento equilibrado, estável -
 - b) CANI em movimento:
 - 1) rotação più ante heren;
 - 2) oscilação estacionária -
 - 3) equilibrado estável -
 - 4) zig-zag -
 - 5) folha séca -
 - 6) parafuso -
 - 7) manobras lentas -
 - 8) manobras bruscas -
 - 9) desenvolvimentos- horizontais
 - verticais
 - 10) maneira de desaparecimento vagarosa repentina
 - instantanea

- c) trajetória do CANI:
 - 1) de onde veio N
 - 2) para onde foi 5
 - 3) que manobra fez -
- 4. Dados referentes a ruídos:
 - (a) não houve
 - b) cibilante -
 - c) cascata ou catarata (água caindo com ruído) -
 - d) cascalho -
 - e) semelhante a sino -
 - f) agudo, como agulha metálica vibrando -
 - g) outros:
 - h) interferência sobre sinais rádio:
 - 1) ruídos parasitas -
 - 2) silêncio -
 - 3) outros:
- 5. Dados referentes a tripulação:
 - a) número de tripulantes:
 - b) aspecto físico em geral (descrição livre):

- c) feições (semelhança com tipos próprios de algum país) -
- d) seko presumivel -
- e) timbre de voz -
- f) idade provável -
- g) estatura, peso e demais medidas, comparadas com as do homem -
- h) vestimentas;
 - 1) aspecto (descrição livre):
 - 2) côres -
 - 3) número de peças:
 - 4) costura, botões, bolsos, zipers, cintos, etc -
 - 5) cobertura (conjunto único com a vestimenta ou não, aspecto) -
 - 6) calçados -
 - 7) bolsas, sacolas e demais accessórios -
- i) arma ou algo parecido (descrição livre):
 - 1) quantidade por tripulante -
 - 2) quantidade total -
 - 3) aspecto (comparado com algo conhecido):

- 4) se foi apontada para o observador:
 (a) se foi acionada, como foi:
 - (b) efeito sentido pelo observador, durante aciona mento:
 - (c) efeito sentido pelo observador, após cessação do acionamento:
- j) outras referências observadas nos tripulantes:

V - COMPROVAÇÕES OBJETIVAS DESTA DECLARAÇÃO

- 1. Fotografia:
 - a) tipo de máquina -
 - b) abertura -
 - c) filme usado -
 - d) velocidade da exposição -
 - e) exibição do negativo -
 - f) possibilidade de fotomontagem
 - g) outros dados:

2. Cinematografia:

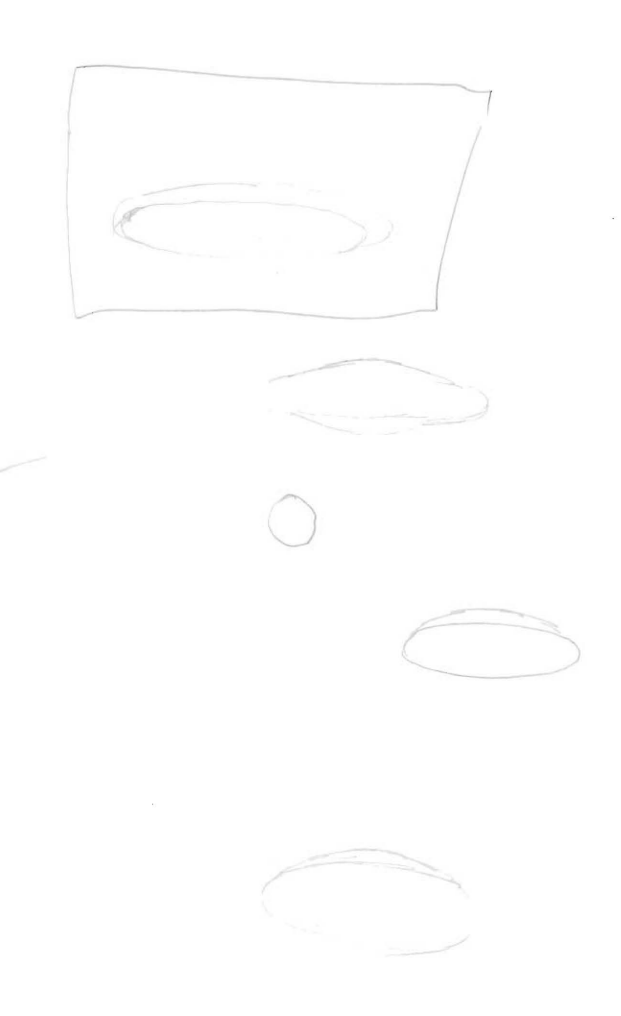
- a) tipo de maquina -
- b) número de quadros por minuto -
- c) sensibilidade do filme -
- d) bitola do filme
- e) filmagem através de teodolito, telescópio, lunêta etc.
- 3. Exame pericial do local:
 - a) pegadas -
 - b) marcas -
 - c) residuos:-
 - 1) resultado da análise -
 - 2) órgão que executou a análise ..
 - d) natureza e resistência do solo ou superfície -
 - e) outras espécies de decalque:
- Obs:- FAZER CROQUIS, INDICANDO TAMANHOS, FORMAS, NÚMEROS, DISPOSIÇÃO ENTRE SI, EM RELAÇÃO AO OANI E EM RELAÇÃO A OUTROS CUJESOS NO-TÁVEIS ANEXO:

VI - EVENTOS NOTADOS SIMULTÂNEARINTE COM A PRETRICA DO

- 1. Sôbre o local:
 - a) radicatividade
 - b) magnetismo -
- 2. Sobre pessoas:
- 3. Sôbre animais, pássaros, etc. -
- 4. Sobre motores a explosão:
 - a) parada súbita -
 - b) impossibilidade de removimentação -
 - c) volta ao funcionamento, após afastamento do CANI (a que distância) -
- 5. Sôbre motores elétricos:
 - a) parada súbita -
 - b) impossibilidade de removimentação -
 - c) volta ao funcionamento, após o afasta ento do CANI (a que distância) -
- 6. Sobre geradores elétricos:
 - a) parada súbita -
 - b) impossibilidade de funcionamento -
 - e) volta ao funcionamento, após o afastamento do CANI (a que distância) -
- 7. Sôbro rádio-receptores -
- 8. Sobre gravadores -
- 9. Sobre rádio-transmissores -
- 10. Sobre aparelhos de radar -
- 11. Sobre aparelhos de Raio-K -
- 12. Sobre aparelhos de Televisão -
- 13. Sobre iluminação pública.

- 14. Sobre a ilumina lomiciliar -
- 15. Sobre rêde-tel ca -
- 16. Sobre outros / os ou lugares -
- 17. Efeitos sobr coletividade do lugar, aus fenêmenos descritos nesse relatório.

VII - DESCRIÇÃO HISTÓRICA DESTA PESQUISA, COM APRECIAÇÃO FINAL SÔBRE OS FENÔMENOS OBSERVADOS.





KRAIDE S. A. - Confecções de Produtos Têxteis

alta costura, um passo a frente
em confecções masculina..!

Rua Dr. Trajano N. 816

LIMEIRA - (Estado de São Paulo)

Fones: 3909 - 1096

